



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2197]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्तूबर 21, 2010/आश्विन 29, 1932

No. 2197]

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 21, 2010/ASVINA 29, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 अक्तूबर, 2010

का.आ. 2607(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि कर्नाटक राज्य में दामोल-बेंगलुरु पाइपलाइन परियोजना से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में, सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, कॉर्पोरेट मिल्लर, 2 फ्लोर, थिम्मिय रोड, वसंथ नगर, बेंगलुरु-560052, कर्नाटक को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू.में अर्जित करने के लिए भूमि (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	सौन्दत्ती	मदामगेरी	514	0.2212
			515	0.3637
			530	5.7579
			520	0.3750
			528	0.0618
			458	0.1800
			529	0.1013
			545	0.3750
			543	0.4650
			544	0.4649
			546अ	0.5025
			546ब	
			547	0.5288
			548	0.1651
			400	1.1470
			388	0.1296
			389	0.1296
			390	0.1295
			391	0.1295
			393	0.1295
			394	0.1295
			395	0.1295
			396	0.1295

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	सौन्दत्ती	मदामगेरी	397	0.1295	बेलगांव	सौन्दत्ती	मादलुर	168	0.1219
			398	0.1295				169	0.1219
			399	0.1295				167	0.6675
			368	0.2774				163	0.0750
			309	0.0750				164	0.0600
			317	0.0750				165	0.0900
			318	0.0750				166	0.1050
			319	0.0759				174	0.1425
			306	0.1327				178	0.0550
			307	0.1327				179	0.1200
			308	0.1327				180	0.0875
			310	0.1326				181	0.0900
			311	0.1326				182	0.0650
			312	0.1326				197	0.0825
			313	0.1326				198	0.0900
			314	0.0150				199	0.0974
			315	0.0036				200	0.1100
			298	0.0035				203	0.2625
			299	0.0035				205	0.1050
			300	0.0035				210	0.1050
			301	0.0035				211	0.1050
			302	0.0035				212	0.1050
			303	0.0035				213	0.1050
			304	0.0035				207	0.0600
			305	0.0035				219	0.0600
			291	0.1514				220	0.2325
			292	0.1514				221	0.0431
			293	0.1514				225	0.0431
			294	0.1513				226	0.0431
			295	0.1513				227	0.0432
			296	0.1513				228	0.1236
			297	0.1513				231	0.1049
			112	0.1035				232	0.1387
			113	0.1035				236	0.0862
			123	0.1035				237	0.1125
			114	0.1007				238	0.3826
			115	0.1006				242	0.0750
			116	0.1006				243	0.0637
			117	0.3544				244	0.0638
			118	0.1257				248	0.0524
			119	0.1256				247	0.0600
			120	0.1256				249	0.2025
			121	0.1256				250	0.1200
			136	0.1565				252	0.1125
			137	0.1565				260	0.0775
			139	0.1564				257	0.0775
			140	0.1564				259	0.0775
			142	0.1564				268	0.1500
			योग	16.9982				266	0.0506

[illegible]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
बेलगांव	सौन्दत्ती	गोरबाला	223	0.0090	बेलगांव	गोकाक	गोकाक	488/5एच	
			224	0.0193				488/6अ+B	
			225	0.0815				488/7अ	
			226	0.0314				488/7ब/1	
			217	0.0436				488/7ब/2	
			228	0.3225				नाला	0.0300
			229	0.1913				490/1	
			230	0.1912				490/2+3अ/1	1.0125
			योग	6.8615				490/2+3अ/2	
		कगदल	176	0.0137				490/3ब	
			157	0.1837				चक मार्ग	0.0480
			158	0.5512				512/1अ+1ब	
			159	0.2475				512/2अ	1.0124
			153	0.1725				512/2ब	
			152	0.1950				514/1	
			148	0.7265				514/2अ	0.0463
			108	0.0018				514/2ब	
			109	0.6024				514/2स	
			111	0.0450				513	0.2269
			112	0.1050				टार रोड एस. एच-31	0.0700
			113	0.1951				533/1अ	
			114	0.1500				533/1ब/1/2	0.8555
			115	0.1838				533/2	
			109	0.1500				पथ	0.0119
			116	0.7951				532/1	0.0347
			95	0.3862				532/2	
			86	0.1716				536/1	
			88	0.0644				536/2	
			85	0.1502				536/3	
			84	0.4462				536/4	
			89	0.9566				536/5	0.4752
			92	0.0493				536/6	
			91	0.7163				536/7	
			योग	7.2591				536/8	
								536/9	
								536/10	
			493/1	0.0780				537/1+2अ	0.6787
			493/2					537/1+2ब	
			492/1अ					तालाब	0.0113
			492/1ब/1					538/1अ	
			492/1ब/2	1.0984				538/1ब	
			492/1ब/3					538/1स	0.2862
			492/2अ					538/2अ	
			492/2ब					538/2ब	
			नाला	0.0975				543/2	0.1514
			488/1 +2					544/1+2+3	0.1369
			488/3					545/1	0.0157
			488/4अ+4ब					542/1	
			488/5अ/1					542/2अ	0.1195
			488/5ब+5स+					542/2ब	
			5ड+5इ+5एफ	0.5775					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		551/1+2+3अ	0.31	34	Belgaum	Saundatti	Madamgeri	520	0.3750
		551/1+2+3ब						528	0.0618
		550/1						458	0.1800
		550/2	0.1850					529	0.1013
		550/3						545	0.3750
		549/1	}	0.4960				543	0.4650
		549/2						544	0.4649
		योग	8.0689					546A	}
	अञ्जनकरिट	14	0.0450					546B	
		15	0.4200					547	0.5288
		31	0.6089					548	0.1651
		योग	1.0739					400	1.1470
								388	0.1296
								389	0.1296
								390	0.1295
								391	0.1295
								393	0.1295
								394	0.1295
								395	0.1295
								396	0.1295
								397	0.1295
								398	0.1295
								399	0.1295
								368	0.2774
								309	0.0750
								317	0.0750
								318	0.0750
								319	0.0759
								306	0.1327
								307	0.1327
								308	0.1327
								310	0.1326
								311	0.1326
								312	0.1326
								313	0.1326
								314	0.0150
								315	0.0036
								298	0.0035
								299	0.0035
								300	0.0035
								301	0.0035
								302	0.0035
								303	0.0035
								304	0.0035
								305	0.0035
								291	0.1514
								292	0.1514
								293	0.1514
								294	0.1513

[फा. सं. एल-14014/4/'10 जीपी]

स्नेह पी. मदान, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 21st October, 2010

S.O. 2607(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Dabhol - Bengaluru Pipeline Project in the State of Karnataka, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification.

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), Government of India hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, Corporate Miller, 2nd, Floor, 332/1 Thimmiah Road, Vasanth Nagar, Bengaluru - 560052, Karnataka.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (in Hectare)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Madamgeri	514	0.2212
			515	0.3637
			530	5.7579

4/14 GI/10-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Madamgeri	295	0.1513	Belgaum	Saundatti	Madlure	226	0.0431
			296	0.1513				227	0.0432
			297	0.1513				228	0.1236
			112	0.1035				231	0.1049
			113	0.1035				232	0.1387
			123	0.1035				236	0.0862
			114	0.1007				237	0.1125
			115	0.1006				238	0.3826
			116	0.1006				242	0.0750
			117	0.3544				243	0.0637
			118	0.1257				244	0.0638
			119	0.1256				248	0.0524
			120	0.1256				247	0.0600
			121	0.1256				249	0.2025
			136	0.1565				250	0.1200
			137	0.1565				252	0.1125
			139	0.1564				260	0.0775
			140	0.1564				257	0.0775
			142	0.1564				259	0.0775
			Total	16.9982				268	0.1500
		Madlure	168	0.1219				266	0.0506
			169	0.1219				267	0.0506
			167	0.6675				274	0.0507
			163	0.0750				275	0.0506
			164	0.0600				272	0.0113
			165	0.0900				273	0.0112
			166	0.1050				287	0.0741
			174	0.1425				288	0.0741
			178	0.0550				289	0.1126
			179	0.1200				293	0.1501
			180	0.0875				294	0.2026
			181	0.0900				302	0.1876
			182	0.0650				301	0.2851
			197	0.0825				Total	6.8858
			198	0.0900			Sindhogi	9	0.2650
			199	0.0974				17	0.0100
			200	0.1100				16	0.6885
			203	0.2625				199	0.2477
			205	0.1050				200	0.2477
			210	0.1050				201	0.2477
			211	0.1050				202	0.2476
			212	0.1050				208/1	0.6472
			213	0.1050				208/3	0.3235
			207	0.0600				207	0.0155
			219	0.0600				214	0.0678
			220	0.2325				269	0.3443
			221	0.0431				263	0.9997
			225	0.0431				262	0.0225

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Sindhogi	259	0.2020	Belgaum	Saundatti	Gorabala	200/1	0.0675
			258	0.2020				200/2	0.0675
			257	0.2020				201	0.0675
			253	0.1284				202	0.0675
			249	0.3720				203	0.0656
			255	0.5137				204	0.0656
			248	0.6449				205	0.1462
			236	0.3720				207/1	0.0675
			235	0.3702				207/2	0.0675
			237	0.1692				208	0.0563
			230	0.6768				209	0.0562
			Total	8.2279				210	0.0562
		Gorabala	145/1	0.0013				211	0.0550
			145/2	0.0013				212	0.0550
			147/1	0.0013				213	0.0549
			147/2	0.0013				214	0.0675
			148	0.0014				215	0.0674
			149/1	0.0014				216	0.2025
			149/2	0.0014				218	0.0210
			150	0.8251				220	0.0044
			151/1	0.0938				221	0.0080
			151/2	0.0937				222	0.0031
			153	0.2438				223	0.0090
			154	0.1125				224	0.0193
			155	0.1125				225	0.0815
			156	0.1125				226	0.0314
			157	0.2662				217	0.0436
			163	0.2025				228	0.3225
			164	0.2025				229	0.1913
			166	0.1717				230	0.1912
			167	0.1706				Total	6.8615
			168	0.1706			Kagadal	176	0.0137
			177	0.1250				157	0.1837
			179	0.1250				158	0.5512
			180	0.1250				159	0.2475
			184	0.1869				153	0.1725
			185	0.1350				152	0.1950
			186	0.1032				148	0.7265
			187	0.1031				108	0.0018
			188	0.1031				109	0.6024
			189	0.1031				111	0.0450
			192	0.0750				112	0.1050
			193	0.0750				113	0.1951
			194	0.0750				114	0.1500
			195	0.0750				115	0.1838
			197	0.2500				109	0.1500
			198/1	0.0675				116	0.7951
			198/2	0.0675				95	0.3862

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Belgaum	Saundatti	Kagadal	86	0.1716	Belgaum	Gokak	Gokak	533/1A	
			88	0.0644				533/1B/1/2	0.8555
			85	0.1502				533/2	
			84	0.4462				Path	0.0119
			89	0.9566				532/1	
			92	0.0493				532/2	0.0347
			91	0.7163				536/1	
			Total	7.2591				536/2	
	Gokak	Gokak	493/1	0.0780				536/3	
			493/2					536/4	
			492/1A					536/5	
			492/1B/1					536/6	0.4752
			492/1B/2					536/7	
			492/1B/3	1.0984				536/8	
			492/2A					536/9	
			492/2B					536/10	
			Stream	0.0975				537/1 +2A	
			488/1 +2					537/1 +2B	0.6787
			488/3					Pond	0.0113
			488/4A+4B					538/1A	
			488/5A/1					538/1B	
			488/5B+5C+					538/1C	0.2862
			5D+5E+5F					538/2A	
			488/5H	0.5775				538/2B	
			488/6A+B					543/2	0.1514
			488/7 A					544/1+2+3	0.1369
			488/7B/1					545/1	0.0157
			488/7B/2					542/1	
			Stream	0.0300				542/2A	0.1195
			490/1					542/2B	
			490/2+3A/1					551/1+2+3A	
			490/2+3A/2	1.0125				551/1 +2+3B	0.3134
			490/3B					550/1	
			Cart track	0.0480				550/2	0.1850
			512/1A+1B					550/3	
			512/2A	1.0124				549/1	
			512/2B					549/2	0.4960
			514/1					Total	8.0689
			514/2A						
			514/2B	0.0463			Ajjanakatti	14	0.0450
			514/2C					15	0.4200
			513	0.2269				31	0.6089
		Tar Road SH-31	0.0700					Total	1.0739

[F. No. L-14014/4/10-G.P.]

SNEH P. MADAN, Under Secy.